Index of Claims

Application/Control No.

10/510,879 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination STIKVOORT, EDUARD F

Art Unit

DINH T. LE

2816

1	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

2	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Eu Eu<	Claim Date					Claim Date							٦	Claim Date									\neg											
1						F								1		Date																		
S2	Final	Original	4/17/06									Final		Onginal										Final	Original									
S2		1	┰	┢		\vdash	H	H		_	\dashv	\vdash	+;	1		\dashv		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		┨	-	101		-	-		Н	Н		ᅱ	\dashv
3			_	H		┢	H	H	H		\dashv	-			\dashv			\dashv	ᅱ			-	┥	\vdash		Н	-	-			Н		ᅥ	\dashv
4			-				H	H			\dashv	\vdash			\dashv			\dashv	\dashv	_	\dashv		┪.	\vdash					_		Н		\dashv	\dashv
5 0 55 105 106 106 107 106 107 106 107 107 108 107 108 107 108 109 100 108 109 100 108 109 111 111 111 111 111 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 16 66 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119			_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	t-	_	\neg		+ }	4	\neg			\dashv	\neg	_	\dashv		1					Н				\neg	十	\exists
6 0 106 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1110 1111<			-				\vdash				\dashv				\neg			\neg	寸		ヿ	\dashv	┪.	\vdash									\dashv	\neg
57			-	_	_		Ι-	Т	Т		\dashv				\neg			\dashv	╗	┪	寸	\dashv	1		106							_	寸	\neg
8 108 9 10 10 60 11 61 11 61 12 62 13 63 14 14 15 63 16 66 17 67 18 68 19 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 77 77 122 73 23 73 24 74 4 74 75 125 26 76 77 77 78 128 29 79 30 130 31 131 32 88 33			-		_	\vdash	1	\vdash			ヿ゙								\neg	寸	\neg	\neg	1										\dashv	\dashv
9 10 60 110 110 110 110 111 111 112 62 1112 1112 113 113 113 113 113 113 114 114 115 63 1113 114 114 114 114 114 114 115 66 66 1116 117 118 118 118 118 119 120 119 120 119 120 121 121 122 122 122 122 122 123 122 123 123 123 123 123 123								_			ヿ							\neg	\neg	一	\neg	十	1	——								\neg	一	ヿ
10		9	Г	Г				厂			\neg							\neg	\neg	7	一	$\neg \vdash$	7										寸	\neg
11 12 62 111 112 112 113 113 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 66 116 117 67 1117 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125																			T	╗	寸	\top	1										寸	\neg
12								Г															1										ヿ	П
13		12					1						16	2									7											
14 15 64 114 115 116 115 116 115 116 117 116 117 116 117 118 118 119 117 118 118 119 119 119 120 119 120 121 121 122 23 123 123 124 122 23 123 123 123 124 124 124 124 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134		13											16	3]		113								寸	\Box
16]											
17 18 68 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 122 122 121 121 122 121 121 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 33 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133]			- 3		•						
18 19 68 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 128 127 127 128 129<													(6						·														
19																																		
120																																		
21 22 71 72 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 135 135																																		
22 3 122 123 123 124 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130																							╛											
23 123 123 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14			<u></u>				L	乚										\Box					╛											
24 124 25 75 26 76 27 126 27 127 28 128 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 146 47 97 48 148 49 99							┖				_										\Box				122									
25 75 125 126 126 127 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				<u></u>		_	<u> </u>	匚			_	<u> </u>										\perp	4			Ш							\Box	\Box
26 76 77 126 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 134 134 134 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 148<				_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_			_				_	_	_	_	_	_	_	_ _	_										\dashv	
27 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 132 132 132 133 13			_	<u> </u>	_	<u>_</u>	<u>L</u>	L			_						_	_	_	_	_		4	<u></u>		Ш						\Box	_	_
28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 144 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 98 148 149			_	_	\vdash		L	L	_	Ш	_	<u> </u>						_	_	4	_		_										_	Ш
29 79 30 130 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			_	<u> </u>	_		_	_	_	Ш	_	\vdash						_	_	_	_	_	4		127					Ш		_	_	_
30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 99 148 98 149			_	_	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>			_	<u> </u>				_	_	-	\dashv	-	-	_	4	_		Ш	_	_				\dashv	-	\dashv
31 32 33 34 35 83 36 37 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 48 98 49 99 148 99 148 99 148 99 149 149			_	_	_	_	├-	<u> </u>	_	\sqcup	—	<u> </u>			\dashv					-	\dashv	-	4		129							_	4	\dashv
32 82 33 132 34 133 35 86 37 136 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 48 98 49 99 146 147 48 98 49 148 49 149			-	-	-	<u> </u>	⊢	_	H	Н	—				_	-			-		\dashv		4									_	-	ᅴ
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>⊢</td><td>⊢</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>-</td><td>4</td><td>+</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\dashv</td></td<>				_	_	-	⊢	⊢	-	-		-						\dashv	\dashv	-	4	+	4						-					\dashv
34 35 36 37 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 46 96 48 99 49 148 99 149			-	┝	\vdash	_	⊢	⊢		\vdash	—	-				\dashv			-	-	\dashv	-	4	<u> </u>		\vdash	_	_			-		-	\dashv
35 36 135 136 37 88 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 99 149 149			\vdash	├—	\vdash	\vdash	-	├-	\vdash	Н	\dashv	-			\dashv		\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	$-\vdash$	┨	\vdash		$\vdash\vdash$	Ь.			Н	Ш		\dashv	\dashv
36 37 38 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149<			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash				-		\dashv	\dashv	-	\dashv		Н	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash		-	\dashv	\dashv
37 88 137 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 149			⊢	⊢	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\dashv	-			\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	+	\dashv	\vdash		Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-			\dashv	\dashv	\vdash	\dashv		+	-		┨	-	137				-	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash			-	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv		-			\vdash		\vdash		Н		\vdash	\dashv	
40 90 140 41 91 141 42 91 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				┰	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\dashv	<u> </u>			\dashv	-	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	-	-			\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash	\dashv	-
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			┢	┰	\vdash	-	1	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-			\dashv			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	┨	 		\vdash	\vdash			Н		\vdash	\dashv	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		1		Н	\dashv				\neg	\dashv	H	\dashv				+	1	\vdash				-		Н	Н	\dashv	\dashv	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149					\vdash	\vdash	T	\vdash	П		\neg				\dashv					-	\dashv	\dashv	1	 			\vdash	\vdash	Н	Н			\dashv	\dashv
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-						Г	Г			\neg				\neg	\neg		\dashv			\dashv		1			П		\vdash		П		\dashv	\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149			Г	П		\Box			П		\exists					\neg		\neg			1	.	1			П						\Box	\neg	\neg
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						Г		T	\Box	\Box	\neg					\neg		\dashv	_	\neg	\neg	\top	1		145	П				П	П		\dashv	\dashv
47 97 147 48 98 148 49 149							Г	T	П		7								\neg	寸		_	1			М				М	П	\neg	\dashv	\dashv
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149		47						T	П		\sqcap		7	7					\neg		1		1			П					\Box		寸	\neg
49 99 149 149		48						Г	П		╗								一	寸	\dashv	\top	1			П	М	П			П		\neg	\dashv
		49											9	9					一	_	7		٦		149		П						寸	\exists
		50											1	00]		150									\Box